

РОБОЧИЙ ПЛАН

дисципліни Інформаційні комп'ютерні системи на АТ (частина 1)

		Загальна кількість годин	75/2,5
Спеціальність	8.07010601	З них:	
Кафедра	АТМ	Лекцій	15
Курс, група	І ІАТ-15м	Практичних (семін.) занять	10
Семестр	2	Лабораторних занять	5
Навч. рік	2015 – 2016	Курсове проектування	–
		Самостійна робота:	
		аудиторна (інд. заняття)	–
		позааудиторна	45
		залік	
		іспит +	

1. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Види занять та заходів		Навчальні тижні																		При- мітка
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
АУДИ- ТОРНІ: (години за розкла- дом)	Лекції	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1									15
	Практичні (сем.) заняття	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									10
	Лабораторні заняття		1		1		1		1		1									5
	Курсове проектув. СРС (інд. заняття)																			
МРС:	Контрольні заходи																			
	Модулі																			
	СРС (позааудиторна)																			
Курсові проекти, Курсові роботи, Розрахунково-графічні завдання	графік роботи																			
	години																			
	графік виконання		15 %		40 %			70 %			100 %									
	години	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5									45
Консультації з теоретичного курсу																				
Експерсії																				
Перегляд тематичних кіно- та відеофільмів																				
Навчальне навантаж. студентів	Аудиторне	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									30
	Позааудитор.	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5									45
	Загальне	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8									75

Загальний обсяг навантаження студентів затверджено на засіданні кафедри

“ 25 “ _____ 11 _____ 2015 р.

Протокол № 10

Зав. кафедри _____

3. ПРІЗВИЩА ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ ПРОВОДЯТЬ ЗАНЯТТЯ, КЕРУЮТЬ КУРСОВИМ ПРОЕКТУВАННЯМ ТА РГЗ

Потік	Група	Лекції	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні заняття	Курсовий проект (робота)	РГЗ
	1АТ-15м	Кашканов А.А.	Кашканов А.А.	Кашканов А.А.		

Кредитно-модульна система

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	A	відмінно
82-89	B	добре
75-81	C	
64-74	D	задовільно
60-63	E	
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

4. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Кашканов, А. А. Інформаційні комп'ютерні системи автомобільного транспорту : навчальний посібник / А. А. Кашканов, В. П. Кужель, О. Г. Грисюк. – Вінниця: ВНТУ, 2010. – 230 с.
2. Дентон Т. Автомобильная электроника / Том Дентон; пер. с англ. Александрова В.М. – М. : НТ Пресс, 2008. – 576 с.
3. Сосин Д. А. Новейшие автомобильные электронные системы / Д. А. Сосин, В. Ф. Яковлев – Москва : Солон-Пресс, 2005. – 240 с. – ISBN 5-98003-201-0.
4. Говорущенко Н. Я. Техническая кибернетика транспорта / Н. Я. Говорущенко, В. Н. Варфоломеев. – Харьков : РИО ХГАДТУ, 2001. – 271 с. – ISBN 966-7839-23-0.
5. Автомобильный справочник BOSCH. Перевод с англ. – Москва : За рулем, 2004. – 992 с. – ISBN 5-85907-327-5.
6. Сосин Д.А. Автотроника. Электрооборудование и системы бортовой автоматики современных легковых автомобилей: Учебное пособие. М. : СОЛОН-Р, 2001, 272 с.
7. Дэниэлс Дж. Современные автомобильные технологии / Дж. Дэниэлс. – М. : ООО «Издательство АСТ», 2003. – 233 с.
8. Сига Х. Введение в автомобильную электронику / Х. Сига, С. Мидзутани. – Москва: Мир, 1989. – 232 с. – ISBN 5-03-000367-3.
9. Федосов В. П. Автомобильная электроника : уч. пособ. / В. П. Федосов, В. Д. Сытенький. – Таганрог : ТРТУ, 1998. – 73 с.
10. Петров В. М. Электрооборудование, электронные системы и бортовая диагностика автомобилей : уч. пособ. / В. М. Петров, И. Ф. Дьяков. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 115 с.

ВИКЛАДАЧІ

Зав. кафедри _____